

[FLASH NOTES]

CELL INJURY

اتفقنا مع بعض ان ال cell injury عبارة عن نوعين:

Reversible- 1

Irreversible -2

الreversible ده اطلقنا عليه degeneration لان الخلية هتأخذ على خاطرها وتحوش مايه و ده اسمه cell swelling due to accumulation of water. or fat وده اسمه steatosis وكان category A وبالنسبة للirreversible الحاجة الوحيدة هي الموت وفيه منه نوعين القتل او الانتحار.

Necrosis

القتل اسمه necrosis وعرفناه بانه death of group of cells within living body .caused by irritant

ووصلنا مع بعض ان العلماء بيقسموا necrotic tissue على حسب شكله بعد الموت الى ستة انواع وانا سهلتكم بمثال البيضة اللي بنقتلها.

هناك كام طريقة لقتل البيضة او بمعنى اصح طبخها؟؟ ستة بيضة وسلقناها وده اسمه coagulative necrosis لان البيضة مقفولة ولكن حصل denaturation of protein فحافظت على شكلها.

2- النوع التاني بيضة وعملناها عجة، النوع ده بيسموه liquefactive necrosis البيضة مقتولة بس اتحولت لمايه مفيش بروتين علشان يعمل coagulation.

3- النوع التالت بيضة وسبناها تعفن وده اسمه gangrenous necrosis لان هيبقى شكلها اسود وريحتها وحشة.

4- النهارده على بركة الله هنكمل النوع الرابع

بيضة وحطينا عليها جبنة وده category A وده لوحده بينزل في الامتحان سؤال بخمس درجات.

النوع ده اسمه caseous necrosis

لو سمحتم بصوا ع الصورة اللي قدامكم، الصورة اللي قدامكم دي رثة، حد شايف ان دي رثة؟ organ has bronchi.

لو خدتم بالكم فيه حفرة في هذه الرثة، كلكم شايفين الحفرة دي اللي لونها اصفر وعليها السهم، الحفرة دي مليانة caseous material .

caseous يعني جبنة فيها دهون كثير، الجبنة السايحة زي الجبنة النستون و ده لما ال tissue بيموت بيبقى شكلها شكل الجبنة علشان كده سمو النوع ده caseous necrosis لان الخلايا بتموت ويتحول شكلها يبقى شكل الجبنة

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

هنا خدوا فى شابر كامل اسمه TB او السل او الدرن
 this type of disease seen typically in tuberculosis
 هنا هنفهم ازاي TB بيموت الخلايا ويخلي شكلها شكل الجبنة فى step 3
 1 - أول step الناس الى مركزين وفاهمين والباثولوجى زى علوم الطب كلها comulated
 يعنى مبنى على بعضه لو انت اساسك من الاول مخوخ هتحفظ ومش فاهم فتبقى النهاية
 كلها متعلمتش حاجة.

اول كلمة TB دى خدناه example على granuloma فاكرينها؟؟
 ودى chronic specific inflammation ومما يميز chronic هو endarteritis
 obliterans
 يعنى الحتة الى فيها هذا infection مبيجلهاش دم كويس
 فالcaseous necrosis اول اجابة.

الخلايا بتموت بايه؟؟

هل الشل الخلايا بتاعته بتطلع سموم او proteolytic enzymes؟؟ لا
 simply الخلايا بتموت from ischemia
 طب ليه فى TB يبقى فيه ischemia؟؟
 لان TB عبارة عن chronic inflammation يبقى فيه endarteritis obliterans.

بس انتم عارفين ان الخلايا لما بتموت بتعمل infarction
 الinfarction اى نوع من انواع necrosis؟؟ Coagulative لأن الخلايا هتموت وهيبقى
 شكلها شكل البيضة وهتبقى الخلايا محافظة على شكلها.

1- TB البكتيريا نفسها allergic الحاجة الى بتخلي الجسم يضايق منها مركب اسمه
 tubercle protein ، لما تخش الناحية tubercle فى حته هيبدا جهاز المناعة بتاعنا ممثلا
 فى lymphocytes يطلعوا cytokines ودى تشتغل على ال coagulated protein وتعملها
 partial liquefaction وبكدا بقى بقوا من الجبنة مش البيضة.

اخر معلومة

3- TB bacilli لابسة coat عليه lipid وبسبب lipid و cytokines تبدأ lipid تتفك
 من TB bacilli ويضاف هذا lipid على ال partially liquefied protein
 فتظهر فى النهاية ال casein وهيا دى الجبنة.
 TB bacilli تحت الميكروسكوب عبارة عن:

rich in fat and yellow cheesy character of necrosis
 لما نيجى نبص تحت الميكروسكوب تلاقو رئة الانسان دى اتحولت كلها لجبنة ودى خطورة
 TB bacilli ، العيان لما يوصل للمرحلة دى بيموت 48 ساعة. ..العيان يكح الكحة تطلع
 شوية جبنة لان الرئة بتاعته اتاكتل ويبدأ بعد شوية يكح دم بشكل عنيف ويموت وده الى

بيطلعوه فى التليفزيون لما بيحبو فاتن حمامة تكح دم فيبقى جالها TB
 لان هنا كل خلايا الرئة بقت necrotic فتفرقع.
 لكن تحت الميكروسكوب ده شكل caseous necrosis ، حد شايفه؟
 لما تُقتل الخلايا تكبر وتبقى alkaline يعنى تاخذ اللون الاحمر، اللون الاحمر اللى فى نص
 الصورة دى هو caseous necrosis.
 وبيان تحت الميكروسكوب structure-less و eosinophilic granular material لان
 فيه حته غامقة وحته فاتحة
 caseous necrosis بالعين المجردة لونه اصفر ولكن تحت الميكروسكوب لونه احمر.

ليه أصفر؟ من ال lipid لأن البكتيريا عليها lipid coat.

5- وهنكمل مع بعض النوع الخامس من necrosis وهو fat necrosis

وانا بقول عليه بيضة وحطينا عليها زبدة ويبقى طعمه حلو، لان قتل ال fat cell يبقى ليه
 شكل مختلف عن كل الخلايا اللى خدناها.
 هناك طريقتين لقتل ال fat cells وده category A

- 1 - enzymatic fat necrosis ودى قصة الشاه بتاع ايران.
 traumatic fat necrosis ودى قصة الست اللى ركبت الاتوبيس.
 يعنى ايه enzymatic fat necrosis؟؟

أنتم عارفين ان مصر قامت بحرب عظيمة سنة 73 ، الحرب دي قامت فجأة وده اللى اسمه
 الخداع الاستراتيجي لان أنتم عارفين ان بعد اما السادات تولى الحكم الشعب زعل خالص
 اننا مهزومين وكل يوم يطلعوا بمظاهرات وكانوا بيقولوا عاوزين نحارب والسادات طلّع سنة
 72 انه ده عام الحسم وانتهت سنة 72 والسادات محاربش فكان منظره عرة ومحاربش
 ساعتها وقاللهم كنا هنحارب بس محاربناش علشان الضباب واتسمى العام ده عام الضباب.

وفجأة قامت الحرب فى اكتوبر 73 ومكانش حد يعرف زى وزير البترول وبعد قيام الحرب
 بتلات ايام زعق وزير البترول فى السادات قاله الحق يا ريس البلد مفيهاش بوتجاز
 فالسادات قاله اومال انت وزير ازاي وكان معاه ساعتها الشاه بتاع ايران على التليفون (شاه
 يعنى ملك بالفارسي) وقال للسادات متزعلش لان ايران دولة بترولية وبعث لمصر سفينة
 بترول وعمل معانا واجب،

ولم يمر سوى عامين وقامت الدولة الاسلامية فى ايران بقيادة الخميني ومفيش ولا دولة
 وافقت على طلب اللجوء الا مصر وساعتها السادات بنى ليه قصر جنبه ولم تمر سوى
 اعوام قليلة سنة 79 أصيب الشاه بسرطان الطحال والغدد اللمفاوية وكان يتوجب استئصال
 الطحال والجراح خد ساعتها مليون دولار والسادات هو اللى دفعهم.

وأثناء العملية الجراح الانجليزي غلط غلطة.
في عملية الsplenectomy لازم نربط الvessels من عند الhilum وأنتم عارفين ان

tail of pancreas in close contact with the hilum of spleen
أثناء العملية مسك المشروط ومن عند الhilum راح قاطع فقطع الtail of the pancreas.
أنتم عارفين ان الenzymes اللي جوا البنكرياس بتبقى active ولا inactive؟
طبعا والا كانت هتاكل البنكرياس. ازاى ربنا بيخلي الenzymes inactive؟ بيخليها متغطية
ب lipoprotein. فلما قطع بالمشروط مَوّت خلايا وطلّع منها proteolytic enzymes فكَت
ال lipoproteins
فالانزيمات دلوقتي بقت active وأشهر إنزيم lipase وأنتم عارفين ان البنكرياس is a
retro-peritoneal structure فلما طلّع الانزيم ده كل الfat cells ماتت، لما ماتت طَلّعت
FAs والخلية بقت alkaline فكل الCa اللي في الجسم اترسب عليها، في نصّ العملية لقوا
فجأة بطن الشاه بقت فيها chalky white area of hard calcific patches ومات الشاه
وهو على التراييزة ب acute hemorrhagic pancreatitis.

بعد عشرين سنة كتب الجراح البريطاني فى كتابه انه مغلطش وقال انه خد مليون دولار
من السادات وخد من الخميني أربعة مليون دولار علشان يموته على التراييزة وده اسمه
enzymatic fat necrosis.

تحت الميكروسكوب بنشوف swollen necrotic fat cells حوالها chronic
inflammatory cells and giant cells ونقط زرقا اللي هي الcalcified patches.

وفى طريقة ثانية للfat necrosis اللي هيا traumatic fat necrosis

ودى قصة الست اللي ركبت الاتوبيس ،، لما الست الى هيا مليانة fat دى وبالذات عند
منطقة الbreast ولأن المواصلات زى ما أنتم عارفين زحمة فيحصلها trauma فى ال
breast وتموت شوية خلايا وتبقى alkaline وبعد شهرين يترسب عليها الكالسيوم.
فالست وهى بتستحمى تحس بكلكمعة فى الbreast ناشفة نتيجة calcification ومش
بتوجع فتروح لدكتور تعبان يشخصها carcinoma وتشيل الثدي ويعتلنا احنا بقايا الثدي
ونشوفها تحت الميكروسكوب ويقولنا ايه نوع السرطان؟؟
فنقوله ان فيه breast بس مفيش سرطان فيقولنا ازاى ده انا حاسه ناشف ومش بيوجع
اقوله آه لانه traumatic fat necrosis, ياما ستات اتشال الbreast بتاعهم بسبب ال
traumatic fat necrosis.

طب ازاى نتجنب المشكلة دى؟؟

انت كدكتور ملكش الحق انك تقول سرطان انت تبعتلنا العينة واحنا نقولك سرطان او لأ.
 enzymatic fat necrosis ده fatal العيانيين بيموتوا من الـ severe hemorrhage and shock
 اما الـ traumatic fat necrosis ده mistaken as trauma ويتشال breast غلط
 6- ويفضل اخر نوع من انواع الـ necrosis وهو الـ fibrinoid necrosis

وده بنشوفه فى الـ muscle و الـ collagen واكثر فى الـ collagen
 ويتكسر الـ collagen ويحول لـ short & thin fibers تشبه الـ fibrin ولهذا سمي
 fibrinoid
 وبنشوفه فى الـ autoimmune disease زي الـ rheumatic fever.

اسال سؤال للأذكيا فى كثير من العلماء بيعترضوا على كلمة fibrinoid necrosis حد
 يعرف ليه؟؟
 لان necrosis عبارة عن death of cells لكن الـ collagen مش cells. فالاسم العلمي
 دلوقتى Cellular hyalinosis .ext.

Apoptosis

هناخد اخر نوع من الـ irreversible cell injury وهو الـ apoptosis وده category A
 وهكي لكم مبدأ الـ apoptosis او التساقط، وده برده مبدأ الهندوسية لانهم بيصوا للدنيا
 على شكل شجرة والكائنات الحية على شكل أوراق الشجر، فلو الانسان كان كويس بيعث
 على هيئة ملك ولو كان سيء بيعث على هيئة حقيرة كالكلب.

الـ apoptosis عكس الـ necrosis:

1- لان الـ necrosis عبارة عن death of group of cells, أمّا الـ apoptosis عبارة عن death
 of single or few cells.

2- الـ necrosis بتحصل فى الـ living cells وبسبب irritant, أما الـ apoptosis فهو
 programmed cell death يعنى الخلية لوحدها بتموت وده بيحصل فى الخلايا اللى ملهاش
 لازمة بدون irritant

وده زي ما يكون فيه واحد منتحر وواحد مقتول فتيجى الشرطة تتلم حوالين المقتول لان
 هيكون فيه قاتل هيستمر فى القتل انما المنتحر ده كلب وراح D:

الخلية لما تقتل تطلع chemical mediators تصيب الـ inflammatory cells وتعمل
 inflammation، لكن الخلية المنتحرة بتنزوى وتكش ومش بتطلع حاجة
 الـ necrosis بتحصله healing ويحصله calcification كمان لأنه alkaline على عكس الـ
 apoptosis.

الـ apoptosis فيه منه pathological & physiological انما الـ necrosis بيكون
 pathological بس.

الامثلة عن physiological apoptosis:

- ١- **embryogenesis** ← وهيا لما يبقى الجنين في بطن امه ايده ورجله شبه رجل البطة متلاصقة في بعضها لكن بفضل apoptosis وبدون irritant بتنفصل عن بعض وترجع للوضع المألوف.
- ٢- دم الدورة بيبقى **apoptotic caused by mild injury** مش necrotic زي ما يقولوا ليكوا في الهستولوجى والدليل ان مش بيكون فيه حديد او clots وده لان الـ macrophages بتاكل الـ clots الى فيها.
- ٣- **cells after achieving their purpose** وده مثال له زى الـ neutrophils بتموت بعد سبع ايام ولو استمرت اكثر من كده تعمل autoimmune disease.
- ٤- **normal turnover of cells** عشان يفضل العدد ثابت ولو حصلش كده الخلايا هتزيد بجنون وتعمل سرطان.

الامثلة عن pathological apoptosis

- 1- أشهر example على pathological apoptosis هو viral hepatitis وده بفضل العالم councilman وده لان الفيروس ممكن ميقتلش الخلايا مباشرة ولكن يتسريع فيعمل apoptosis
 - 2- زى ما بنستخدمه فى علاج tumor (العلاج الاشعاعي) لأنه بي induce the tumor cells apoptosis.
 - 3- فى حالات atrophy.
- هناخد دلوقتي chapter سهل جدا اسمه

INTRACELLULAR ACCUMULATIONS & EXTRACELLULAR DEPOSITIONS

ال accumulation بالعربي معناه التراكم وال deposition الترسيب؛ يا فرحتي، لو أنا قلت accumulation من غير ما أقول intracellular حتى أنا أقصد بيها مادة موجودة جوه الخلية طبيعي بس زادت.

لكن لو قلت deposition حتى من غير extracellular فهي مادة مش موجودة بره الخلية بس زادت؛ اترسبت بره الخلية، خلي بالكم من الكلمتين دول؛ ال accumulation يعني intracellular وهي حاجة كانت جوه بس زادت، وال deposition يعني extracellular وهي حاجة ماكانتش موجودة جوه بس اترسبت. هنفهم أكثر أما ناخذ النهارده ال accumulation.

مش هناخده كله لأن كل اللي هناخده فيه Category B معظمه خدناه قبل كده، وفيه حاجة واحدة بس Category A.

Intracellular Accumulations

Normally فيه خلية في جسم الانسان مافيهاش مياه؟؟ كل الخلايا فيها مياه، فأول مادة ممكن تزيد جوه الخلية هي المياه Water بس إحنا خدناها. إمتى تزيد المياه داخل الخلية؟؟ في حالات ال cellular swelling due to the accumulation of water، زي إيه؟ كان كام مرحلة؟

1. Cloudy

2. Hydropic

وده مرة جابوه سؤال نظري مع إنه category B، قالك give an account on water accumulation inside cell، فراحوا العيال كاتبين في حالات ال cloudy وال hydropic (see before) فرحنا كاتبينله في الامتحان see you in summer. لأزيم تقول إن ده بيحصل في ال cellular swelling due to accumulation of water وتقوم رازع من هناك؛ تتكلم عن ال mechanism وال gross picture وال microscopic picture وال examples.

- وأسأل الناس اللي بتذاكر في حالات ال hydropic المياه بتبان زرقاء ولا حمراء؟ بتبان clear.

- وفي حالات ال cloudy بتبان زرقاء ولا حمراء؟ حمراء، ليه؟ بتمسك في ال

alkaline protein فتبقى.

تاني حاجة تزيد جوه الخلية الـ **Fat**، لأن زيادة الـ fat جوه الخلية مش مرض واحد دي أمراض كتير على حسب نوع الـ fat ونوع الخلية.

١. لو زاد **neutral fat (lipid)** في **active (parenchymal) cell** يسموا النوع ده **Fatty Change (Steatosis)**، وده بردو خدناه قبل كده وبيبقى مشهور في الـ **alcoholics**؛ الشاطرين ولا البُلدة؟ البلدة، لأن الخمورجي الشاطر بيشرب الخمرة ومعها **lipotropic factors** ((methionine & choline)، مفيش خمورجي شاطر ها لحسن تقولوا د فيصل بيقولنا نشرب خمرة، مش هنبداها كفر من الاول!!

٢. طب لو زاد الـ **cholesterol** في الـ **sub intima** (الطبقة الداخلية من الـ vessel) ده يسموه **Atherosclerosis** تصلب الشرايين هناخده الترم ده في الـ **systemic**.

٣. لو زاد الـ **neutral fat (lipid)** ولكن مش في **active cell** في الـ **der-mal macrophages** يسموا الـ **condition** ده **Xanthoma**، لو حد فيكو عنده جد أو جدة بيض من أناس الشُّقر هيلاحظوا إن عندهم تحت جفون عندهم وعند رجلهم فيه بُطَّش صفراء؛ ده **xanthoma**؛ **Xanth** = أصفر و **oma** = benign tumor، هل الـ **xanthoma** دي tumor؟؟ لآ، هو عنده **Hypercholesterolemia** وبيتحول الـ **cho-der-lsterol** لـ **fat** وبيخزنه جوه الـ **epidermal macrophages**، وده مش مرض؛ ده دليل إن عنده مشكلة في الـ **fat metabolism**.

٤. خدتوا زمان في الـ **biochemistry** زيادة الـ **glucocerebrosides** جوه الـ **phagocytic cells** في جسمك كله مرض بيسموه **Gaucher's disease**، كل الـ **inborn errors of metabolism** سواء الـ **fat** أو الـ **carbohydrates** مشهورة في اليهود، ليه؟ لأنهم **closed community**؛ ممنوع عندهم حد يتجوز من بره فحصل **accumulation of recessive traits** وكل الـ **inborn errors of metabolism** بتبقى

recessive فظهرت عندهم.

٥. لو كان نوع الـ **sphingomyelin** fat is زاد جوه الـ **phagocytic**

والـ **parenchymal** يسموا ده **Neimann Pick's disease**.

طبعا ولا الـ **Gaucher** ولا **Neimann Pick** مشهورين عندنا، بس مين أخطر؟؟
اللي فيه تخلف عقلي أخطر؛ **Neimann Pick** لأنه بيتسبب في الـ **phagocytic** والـ
parenchymal أما الـ **Gaucher** بيتسبب في الـ **phagocytic** فتكبر وتضغط على الـ
parenchymal.

يمكن كمان المادة اللي تزيد جوه الخلية الـ **Mucins**، اكتبوا عليها Category
.B

زيادة الـ **mucin inside epithelial cells** يسمى **Mucoid Degeneration**.

الـ **mucin** هيزيد فبالتالي الخلية بتكبر **vacuolated** والـ **nucleus** يا إما
بيبقى **central** يا إما الـ **mucin** يـ **push** الـ **nucleus** at one side وده يدنا منظر
تحت الـ **microscope** اسمه **signet ring appearance** ودي تاني مرة ناخذها؛ خدناه
قبل كده في **steatosis** (fatty change).

الـ examples:

١. أشهر example للـ **mucoid degeneration** في حالات الـ **Catarrh-**

al Inflammation، يعني إيه؟ ده **acute** ولا **chronic**؟ **acute**،

suppurative ولا **nonsuppurative**؟ **non**، بيطلع إيه؟ **mucus**، فـ

normally أما أي حد فينا يجيله برد مناخيره بتنزل برابير، عارفين الـ

mucus تحت الـ **microscope** ده عبارة عن إيه؟ الـ **epithelial**

cell اللي مغطية مناخيرنا والـ **sinuses** بدأت الـ **virus** يتعبها فبدأت

تحوش جواها **mucus** لحد ما فرقعت ونزل **mucus**.

٢. أو لو فيه **tumor** طالع من خلية بتـ **secrete mucin**؛ for example

فيه **benign tumor** اسمه **Mucinous Cystadenoma of The**

Ovary، ده **tumor** بيطلع من الـ **mucus-secreting cells of the**

surface of the ovary، ودي بتلاقي ال tumor يوصل وزنه ١٣٦ كيلو مع العلم إن هو benign لأن وزن ال tumor كله خلايا ولا mucus؟ mucus. وده اللي تقرأوا عنه في الجرائد «أقدم الجراح الهمام على استئصال ورم يصل وزنه لـ ٥٠ كيلو»، فإنتم تقولوا الله أكبر فيه تقدم في الطب، طبعا أما يقولك ٥٠ كيلو تعرف معلومة واحدة إن المحرر اللي كتب الخبر قريب الدكتور؛ لأن لما ال tumor يبقى كبير أوي كده ده دليل إنه benign لأنه مابيقاش ملزق في اللي حواليه وده اللي بيتشال بسهولة.

٣. أو السرطان بتاعها اللي بيطلع من ال mucin-secreting cells ال malignant tumor وده بيسموه ال **Mucoid (Signet Ring) Carcinoma**.

ال mucoid بيزيد ال mucin جوه ولا بره الخلية؟ جوه.

إيه نوع الخلية؟ epithelial.

فيه عندكو NB: **Myxomatous Degeneration** هناخده في آخر ال chapter بيزيد ال mucin بره الخلية بره ال mesenchymal cells، وعشان كده اسمه myx-oid يعني يشبه ال myxoid tissue of embryo، حد فيكو شاف عيل لسه مولود؟ العيل أول ما يتولد نعرف نمسكه من باطه كده نشيله زي العيال العاديين؟؟ لأ، ليه يتزفلط؟ لأن ماعدوش ال subcutaneous tissue، ال subcutaneous tissue بتاعه كله عبارة عن myxoid tissue وده jelly-like.

يحكى في قديم الزمان؛ كنت في ٥ طب وكانت أمنية حياتي إني أولد normal vaginal delivery ولادة طبيعية، فقعدت أذاكر في البيت؛ ماحدث في الدنيا يعمل حاجة من غير scientific base وبعد كده يبجي الفرجة والتدريب وكل حاجة، فقعدت أذاكر ال stages of labor وأسمع ال precautions وكل حاجة، وكان فيه كلمة مكتوبة وحافظها إن بعد ما الراس بتطلع بتزحلق الواد على ذراعك الشمال لأن بيبقى عليه vernix caseosa اللي هي كريمة كده وتروح معلقه بإيدك من ال ankle، مكتوب وحافظها بس ماعرفش ليه.

فبعد ما اتحايلت عليهم قالولي خش ولّد، فقعدت في الـ first stage أ-support؛
أحط إيدي في الـ perineum أمني إن الرأس تطلع وأنا كنت عارف ليه عشان
مايحصلش perineal laceration، وفي الـ secondary stage أقول للست أما يجيلك
الطلق احزأي يا مدام bear down، ده كل اللي بيعمله دكاترة النساء عشان تبقوا
فاهمين.

وأول ما دخلت والراس طالعة نسيت كل اللي أنا فاكراه، ولقيت الواد طالع بالراس؛
وطبعا بنحط تحت الست جردل plastic حد يعرف ليه؟ لأن في معظم الاحيان
مايتبقاش متحضرة، مع مرور الراس في الـ vagina بتضغط على الـ rectum فالست
defecate على نفسها وتضغط على الـ urinary bladder فالست تmicturate،
المفروض إننا بنعمل قبل كده enema ونركب قسطرة؛ عندنا ماكناش بتعمل كده.

فأول ما الراس طلعت رحت ناسي الكلام فرحت ماسك الواد ابني حبيبي؛ أول ما
مسكته حد جرب يمسك jelly؟ راح الواد نازل جوه الجردل، طبعا منظره بقى عرة،
أخطر شيء على الدكتور إن هو يpanic؛ DON'T PANIC مهما يحصل اهدأ، فلقيت
إن محدش واخذ باله رحت بسرعة واخذ الواد من الجردل وقبل ما أطلع بيه وقع
تاني، حصلت الخطوة دي يمكن ١٠ مرات لحد ماحكيمة جاتلي وبكل شياكة قالتلي
يتمسك كده يا دكتور. أنا كنت حافظها بس إيه اللي خلاني نسيته؟
مش عارف الـ base إن الـ myxoid tissue is jelly like. الـ myxomatous de-
generation is jelly-like، مش يزيد الـ mucin جوه الـ epithelium لأ بره الخلية.

الحاجة الوحيدة اللي تزيد جوه الخلية و Category A الـ protein.

Normally أي خلية فيها protein ولا مافيهاش؟ فيها، زيادة الـ protein جوه
الخلية أو بره الخلية؛ متأسف الـ protein مايزيدش بره الخلية، هم زمان فكروا إنه
بيزيد، سمووا هذا الـ condition:

Hyaline Change (HyalinosiS)

اكتبوا عليه category A؛ ييجي نظري و slide لكن مايجيش jar، ليه مفيش منه
HyalinosiS؟ حرفيا Hyaline = أحمر لميع، معناه

scientifically ولكن hyaline glassy red appearance when stained with H&E
 الـ Hyalinosis is intracellular accumulation - يعني بجد فيه protein هيزيد-
 and extracellular alteration، يعني إيه alteration؟ يعني مفيش protein هيزيد،
 ده اللي حصل إن حصل تغيير في التركيب الكيميائي للـ protein بره.

قبل ما أبدأ الـ hyalinosis دي كلمة صحيحة glassy red appearance، لكن
 hyalinosis زمان كانوا بيذكروا إن فيه protein جوه الخلية ولحد دلوقتي فعلا فيه
 true protein increase، لكن بره الخلية كانوا بيذكروا إن فيه protein بيزيد لكن ده
 مش صح، لقوا فيه تغيير في الـ protein بره الخلية فخدعهم زمان وفكروا إنه زاد.

هل الـ hyalinosis ممكن نشوفه بعيننا؟؟ يعني ينفع يبقى فيه jar فيه -hyali-
 nosis؟ لأ طبعا Hyalinosis is a microscopic change, no gross abnormality.

إديني example عشان أفهم..

هنقسم الـ hyalinosis ← intracellular & extracellular

Intracellular Hyalinosis

1. أشهر example بصوا للصورة اللي تحت دي، حد شايف كورة حمراء
 مافيهش nucleus؟ دي حاجة بيسموها **Russel body**، إيه هي دي؟
 Russel body is a **plasma cell**.

إنتو عارفين إن فيه مجموعة من الامراض اسمها chronic inflammation،
 وأشهر chronic inflammation عندنا في مصر endemic من أيام الفراعنة
 مرض اسمه **Rhinoscleroma**، من اسمه بييجي في المناخير. وعشان كده
 عندنا تاني أكبر مناخير بعد النيجرو في العالم؛ مناخيركو دي مش طبيعية
 عشان تبقوا فاهمين دي مناخير كبيرة، المرض ده endemic يعني بيصيب
 كل المصريين أو مش مصريين وقعدوا في مصر أكثر من ٤٠ يوم، وعشان كده
 نابليون كسر مناخير أبو الهول لأن المناخير عند المصريين والعرب دليل على
 الشموخ والعزة فقال هم هيتمنظروا عليا!! لكن هو ماكانش مذاكر -pathol-
 ogy كويس.

الـ Rhinoscleroma ده chronic inflammation والـ bacteria مابتوتش
 فبتيجي plasma cell تطلع ضدها antibody وده عبارة عن protein، بعد

كثير ال plasma cell بتتعب لأن ال bacteria مابتموتش، فال plasma cell تطلع ال protein منها؟؟ لأ تكومه جواها وتتعب وماتعرفش تطلعه، فتتحوش ال proteins جوه على شكل denaturated proteins فيبان لونها أحمر وتبقى glassy appearance.

هنا زاد protein ولا مازادش؟ زاد، إيه نوعه؟ immunoglobulins وهو toxic لل nucleus فتختفي ال nucleus. شافتها عالمة يهودية اسمها راشل وليس راسل وسميتها Russel bodies، وتحية لراشل سميتها body وليس cell لأن مافيهش nucleus.

٢. ال example الثاني الصورة الي فوق دي الي بالنسبة لكم تساوي شوية شخابيط لأن أي إنسان يشوف الي يعرفه، الي قدامكو دي عبارة عن fat cell، خدنا في المحاضرة الي فاتت إن لو ال fat زاد جوه ال hepatocytes ده مرض اسمه **Hepatic Steatosis**، إيه أشهر سبب له بره مصر؟؟ الخمرة، وال fat الي يبجي للكبد مايعرفش يشبك مع ال protein فيتتحوش ال fat، حد شايف الكور البيضة دي؟ دي ال signet ring، طب وال **lipotropic factors** أو ال pro-teins أو ال methionine وال choline يروحوا فين؟؟ يتحوشوا بردو جوه ال hepatocytes حد شايف الحاجات الحمراء الغامقة جوه ال cytoplasm of hepatocytes ده ال protein الي نوعه (me-lipotropic factors (thionine & choline)، بيحصل في حالات Alcoholic Hepatitis، وشافها عالم إيطالي سماها **Mallory bodies**.

٣. تالت مثال ال β cells of islets of Langerhans in **Type 2 Diabetes Mellitus**. ال diabetes نوعين type 1 & type 2؛ insulin dependent & non-insulin dependents، مين فيهم 100% genetic Type 2. في type 2 عرفوا ال mechanism؛ لقوا إن ال β cell في السن الكبير بتتعب فتكون insulin وهو protein ولكن ماتعرفش تخرجه براهها، فال insulin أو ال **proinsulin** أما مايخرجش يتحوش في الخلية على شكل protein يموت الخلية وراحوا مسميين ده Hyalinosis of β cells.

٤. آخر example وعائزكو تعترضوا! المؤلف قالك من الـ examples of intracellular hyalinosis أي راجل عجوز يكبر هيشوف أيام سوداء، لأن الراجل أما يكبر كل حاجة فيه تصغر الا الـ prostate بتكبر وأما تكبر يشوف أيام سوداء؛ مفيش راجل هيفضل راجل الا أما يتدل في آخر أيامه، التبول بالنسبة له هيبقى عملية مأساوية، عشان يتبول لو حزا البول يقف فيحاول إنه يـ relax، وبعدين يكتشف بالصدفة إنه لما بيرجع بظهره البول بينزل لدرجة لو فيه بانيو في الحمام بينام فيه.

عرفت منين؟؟ شفتهم!

يحكى في قديم الزمان كان ليا واحد صاحبي عامل رسالة دكتوراه في إنجلترا وكان جايب إذن من الحكومة الانجليزية إنه يحط كاميرات في الحمامات العامة to show the behavior of micturition in elderly males وأنا كنت بتفرج معاه الصراحة.

الاهم من كده إن معنى إن الـ prostate بتكبر معناها إنها normally بتطلع secretions في الـ lumen، في الـ lumen ده intra ولا extra؟؟ extra طبعا، فقالك أما الـ proteins بتاعة الـ prostate دي أما تتحوش في الـ lumen سموها corpora amylacea (corpora جمع corpus = جسم، amylacea = هشة لأنه protein ناشف لو جيت تمسكه يتكسر).

المؤلف كتبلكو إن example من الـ intracellular hyalinosis الـ **Cor-** **Prostatic Benign Hyperplasia (Pora Amylacea in PBH)**، حد متضايق؟؟ المفروض extra وهو كاتبها intra، كده غلطان؟ ما هو الفرق بين الـ intracellular والـ extracellular؟ فيه ناس تقولك من القراءة على الـ intracellular يعني جوه الخلية و extracellular بره الخلية! لأ طبعا الـ intracellular أنا قلتها في التعريف في الاول هو **true protein increase**؛ لو زاد protein بره الخلية أنا هعتبره intracellular لكن لو الـ mechanism في alteration أعتبره extracellular، مفهوم اللي قلته؟ المؤلف مش غلطان بس الـ PBH فيه ناس بتعتبرها intracellular. تعرفوا ليه؟ لأن فيه protein زاد مع إنه زاد في الـ lumen (extracellular).

عشان تفهموا أكثر هناخد examples على الـ extracellular hyalinoses..

Extracellular Hyalinoses

العيال اللي بتذاكر من على الـ wush هيقولوا إن فيه proteins زادت بره الخلية ودي معلومة خاطئة تماماً والدليل على كده أشهر example على الـ extracellular hyalinoses (١):

١. بنشوف في حالات الـ **scar** والـ **keloid** الـ collagen fibers بقت تخينة وحمراء و glassy و pink، ليه؟ قالك زمان فيه protein اترسب عليها ولكن ده مش صحيح، إنتو عارفين في الـ scar tissue أو الـ keloid ده vascular ولا avascular؟ يعني يوصله oxygen ولا لأ؟ لأ.

فبالتالي بيتكون **hydrogen peroxide** اللي يبدأ يعمل **denaturation** للـ protein فيبان إنه كتير وأحمر؛ خُدعوا زمان وفكروا إن فيه protein اترسب فراحوا مسميينها extracellular hyalinoses، عارفين اسمه القديم كان إيه؟ Fibrinoid necrosis، مش أنا قتللكو الـ fibrinoid necrosis فيه ناس بتقول إن هو necrosis بس أنا بقول إنه مش necrosis؟ لأن إيه تعريف الـ necrosis؟ الـ collagen cells؛ فلما لقوا إن الـ collagen بقى تخين وأحمر ومشرشر راحوا مسميينه fibrinoid necrosis ودلوقتي بقى اسمه extracellular hyalinoses.

الـ extracellular hyalinoses ← no true protein increase اللي حصل denaturation of proteins بسبب قفل الـ blood supply.

٢. في أي benign tumor بيتكون collagen ولكن الـ **benign mesenchymal tumors** الـ blood supply بيبقى قليل فالـ collagen هيحصل فيه extracellular hyalinoses

٣. أهم من كده وده عندكو slide في العملي؛ الصورة اللي فوق دي low power spleen وده مكون من red bulb و white bulb وفي الـ white bulb بيبقى فيه lymph follicles زي الـ lymph node follicles، إيه اللي بيفرق الـ lymph follicle في الـ spleen عن الـ lymph follicle في الـ lymph node؟ الـ lymph follicle في الـ spleen بيبقى فيها central arteriole لكن في الـ lymph node مفيش.

لو واحد عجوز أو واحد عنده portal hypertension معناه إن الضغط جوه الـ central arteriole عالي، normally أي arteriole بيبقى فيه شرايين صغيرة بتغذي الـ wall، لو واحد عجز أو ضغطه علي يبقى ساعتها الـ vasa vasora هتتفصص فمفيش blood supply هيجي للـ collagen اللي في الـ wall of central arteriole فيبدأ الـ collagen يـdenaturate وبيان أحمر وتخين ويقفل الـ lumen ده بيسموه **Vascular Hyalinosis**.

بيحصل كمان في الـ **fibrosed glomeruli**؛ الـ glomeruli موجودة في الكلَى عبارة عن capillaries، لو فيه glomerulonephritis عملت fibrosis يعني avascular؛ مايجيش للـ wall بتاعها blood supply.

الـ hyalinosis ← category A، يلعبوا معاكو في وييجي يقولك:

1. The hyaline tissue appears glassy and white grossly

إيه الغلط؟؟ white غلط و grossly ماينفعش أشوف الـ hyalinosis بعيني؛ الـ hyalinosis is a microscopic change.

2. Extracellular hyalinosis represents true protein increase

في الـ extra فيه true protein increase؟؟ No ده physicochemical alteration بسبب قفل الـ blood supply.

الاسم القديم للـ extracellular hyalinosis ← fibrinoid necrosis.

ممکن اللي يزيد جوه الخلية category B مالوش لازمة الـ **Glycogen**.

طبعا الـ glycogen بيزيد جوه الخلايا في مجموعة من الامراض اسمها glycogen

storage diseases زي الـ Von Gierke و Mcardle المؤلف حتى مارضيش يقول أساميهن لأن المجموعة دي من الامراض مالهاش أي قيمة زي ما قلنا مشهورة في اليهود.

وممكن اللي يزيد جوه الخلية **Pigments** وبردو category B.

إيه الـ pigments اللي ممكن تزيد؟ هنقسمهم مجموعتين على حسب الـ pigment دي جاية منين:

1. Exogenous Pigmentation

٢. يعني الـ pigment جاية من بره، ودي بيرجعوا يقسموها لـ ٣ أنواع على حسب جت عن طريق إيه.

(a) أشهر example الصورة دي اللي بتشوفوها على علب السجائر، دي عبارة عن رئة إنسان لونها أسود فيقولك مدخن حقير رئته سودة وقلبه إسود؛ **Anthracosis**، this is، هنا الـ pigment دخل عن طريق إيه؟ **Inhalation**. إيه هي الـ pigment؟ **carbon**، موجودة في المدخنين أو غير المدخنين؛ أي إنسان بيتعرض للـ carbon وكلنا نتعرض للـ carbon سواء عايشين في مدن أو فلاحين، فالرئة بتاعتنا كلنا بالمنظر ده.

بيجي الـ carbon يخش ومعظمه يترسب جوه الـ alveolar dust cells وتيجي بعض الـ macrophages توديه للـ lymph nodes.

ده condition وليس مرض اسمه anthracosis، لو ترجمتها بالعربي يطلع تفحُّم الرئة. (anthra = coal \فحم).

هل ده له effect؟ no effect مايعملش حاجة، كلنا عندنا an-thracosis. وده دليل إن اللي حاطط الصورة على العلبة دي أهبل لأن الـ anthracosis مايبأديش وهم عرفوا بعد كده وبقوا يحطوا صور سرطانات.

الـ pigment هو الـ carbon دخل by inhalation بيخش في الرئة ويروح بعضه على الـ lymph nodes.

(b) ممكن الـ pigment اللي يزيد يبقى عن طريق الـ **inoculation**، يعني إيه skin inoculation؟ الحقن، مش لازم الحقن بإبرة ممكن حقن بضغط الهواء.

Inoculation زي الصورة دي، أحسن example على pigment يخش عن طريق الحقن هو الـ **tattoo**. الـ pigment هو الـ Indian ink بيتحقن فتيجي الـ epidermal macrophages تأكلها وتفضل موجودة في الـ epidermis. حضرتك لو غسلتها تروح؟ لأ، أmaal بيضيعوها إزاي؟ Nowadays by laser؛ يشيل ما فوق الـ basement membrane، زمان مياه النار ماكانتش بتشيلها؛ مياه النار كانت بتشيل الجلد ويـ heal by a scar.

(c) ممكن كمان الـ pigment تزيد عن طريق الـ **Ingestion** الأكل، أشهر example مرض اسمه **Plumbism**؛ جاية من كلمة plumb- er يعني سباك، لماذا سمي السباك سباك مع العلم إن كانوا المفروض يسموه سلاك؟؟ طب يعني إيه كلمة plumb؟ طب رمز الرصاص إيه في الجدول الدوري يا مفتزين؟؟ Pb، يعني إيه Pb؟ يعني plumb. سمي السباك سباك لأنه الوحيد اللي بيسبك الرصاص.

زمان مواسير المياه كانت زهر واللي يعرف يلزق ماسورة مياه في ماسورة مياه أو يلحمها هو الرصاص.

لو حضرتك حطيت إيدك على الرصاص وكلت بتاكل رصاص والرصاص هو الـ lead وفي بؤك بيبقى فيه بقايا أكل فالـ pro-tein بيعفن ويطلع hydrogen sulfide؛ وده المسئول عن الرائحة الوحشة في الناس اللي مايغسلوش بؤهم، فييجي هذا الـ hydrogen sulfide يتحد مع الـ lead ويعمل lead sulfide فيبان خط أزرق في الـ gums.

هنا الـ pigment is lead sulfide اللي بيحصل في الـ plumbism مرض السباكين، هم السباكين بيستخدموا الرصاص؟؟
 لأ، طب هل المرض لسه بيحصل؟؟ Very common في الاطفال
 ليه؟ بياكلوا رصاص؟ فيه عيال متخلفة متخيلة إن القلم الرصاص
 فيه رصاص! القلم الرصاص فيه carbon مش رصاص، الرصاص
 معدن يا كفرة بيكتب إزاي؟؟ لأ سبب المشكلة إن أطفال
 المدارس بيلفوا السندوتشات في ورق جرائد، ورق الجرائد
 والكتاب اللي معاكو ده. . الكتابة. . نوع الحبر اسمه lead ace-
 Tate، فعشان كده بيزيد الرصاص.

مش مشكلة مرض الـ plumbism مش زي ما مكتوب عندكو خط
 أزرق في الـ gums؛ طز، المشكلة إن الـ lead is toxic to the
 brain فعشان كده بتلاقوا الاطفال وإنتو منهم بدأوا يبقى عندهم
 brain damage؛ نعيد المعلومة ٥٠٠٠ مرة الواد مايفهمش، يا
 ريت مايفهمش ويسكت!! ده بقى aggressive؛ الناس بقوا ag-
 gressive، ليه قليلة الادب؟؟ لأ طبعا الرصاص تايعهم، هو الانسان
 normally بيحتاج brain عشان يبقى مؤدب ولا قليل الادب؟؟
 عشان يبقى مؤدب، الانسان بطبعه قليل الادب.
 كلنا وإحنا صغيرين كنا إيه؟ أصغر حد من عيالي ٣ سنين، ده
 بنسميه بلغة الـ psychology ← Id يعني بيدأ الاذية، تعالى
 زورني واستفرد بيه وهو هخليه يستفرد بيك؛ وإنت قاعد على
 قفاك يتف عليك يشد شعرك هو ده التطور الطبيعي بتاعه.

يكبر شوية البنت الوسطانية عندي دي نسميها Ego يعني
 ماتبدأش بالاذية لكن لو إنت بتهزر معاها ماتفهمش؛ قتلها يا
 حمارة تقولك إنت اللي ٦٠ حمارة يا ابن...
 تعالى بقى للبنت الكبيرة خالص دي اسمها Superego يعني
 أما تيجي تهزر معاها تقولها يا حمارة تقولك الله يسامحك، مش
 الله يسامحك وتطنش؛ تسبيك تنزل وجردل مياه مش نظيفة على
 دماغك، تقدر تاخذ حقها عندما تكون الظروف مواتمة وهو ده
 الانسان، لكن إحنا للأسف بقينا كلنا Id.

أسهل حاجة في الدنيا قلة الادب؛ المجانين قليلو الادب.

ونعيد ثاني..

يمكن الـ pigment يخش عن طريق الـ inhalation بنسميه anthracosis، عن طريق الـ inoculation الـ tattoo، عن طريق الـ ingestion الـ plumbism.

3. Endogenous Pigmentation

(a) إيه أشهر pigment موجود في البني آدمين ؟endogenous **Mel-anin**. يعني إيه كلمة melanin حرفيا؟ لماذا سمو الـ melanin كده؟ Melanin literally means black، أول واحد اكتشفه كان بي فكر إنه موجود في السود؛ فهل دي حقيقة؟ الـ melanin مش موجود في البيض كمان؟؟ موجود ولكن نسبته أقل. وليه سمو الـ **melanocyte** بالاسم ده؟ لأنها بتعمل الـ melanin؛ بتعمله من الـ **tyrosine** في وجود الـ tyrosinase.

إيه الـ tissue اللي في جسمنا فيه melanin و melanocytes؟ الجلد والشعر والـ basal ganglia والـ iris والـ choroid والـ meninges.

هناخد مع بعض إمتي يزيد الـ melanin وإمتي ينقص..

الـ examples دي كلها عشان الـ mcq.

Hyperpigmentation

◀ أشهر example لزيادة الـ melanin هو الصورة دي، اللي قدامكو ده رجل إفريقي؛ هو أسود ولكن حد فيكو ملاحظ إن وشه والحتة دي من صدره أسود من باقي جسمه؟ ليه؟ عشان التعرض للشمس. The commonest cause of melanin hyperpigmentation is **exposure to sun**. طب ليه الـ sun exposure يسود الانسان؟ لأن فيه ultraviolet rays اللي بت stimulate الـ tyrosinase. طب وليه ربنا بيخلينا أما نتعرض للشمس نغمق؟ لأن الـ melanin بيحمينا من الـ UVR؛ لو مفيش melanin يجيلنا سرطانات.

تاني أشهر سبب للـ generalized melanin hyperpigmentation المرض ده، اللي قدامكو ده راجل عنده **Addison's disease** اللي اسمه Primary Adrenal Insufficiency ونسبة الـ cortisol في الدم هنا تقل، وبالـ negative feedback الـ ACTH يزيد، وإنتو عارفين إن في الـ hu-mans مفيش Melanocyte Stimulating Hormone ولكن الـ ACTH بيشتغل كـ MSH، فيخلي الـ melanocytes في كل الجسم تفرز الـ melanin فيبدأ الانسان يغمق، كانوا زمان بيعلمونا ويقولونا عيان الـ Addison's disease تشخصوه واحد بيغمق، وبيغمس المخلل بالملح عشان بيبقى فيه hyponatremia و hypokalemia و hypo salt حاجة فمحتاج ياكل كثير.

وكانوا في الـ USMLE يسالوا السؤال ده يقولك الرجل اللي قدامك ده Addison's ولا sun exposure؟ الـ sun exposure بيـ affect أي حته تتعرض للشمس ولكن مش بيـ affect الـ mucous membranes؛ الـ Addison's تلاقي الـ mucous membranes بتاعته غامقة. ودي فكرة التبييض في البنات؛ واحد عبيط في الـ 70s قرر يبيض كل البنات فعملهم كريم ١٤؛ ده موت ١٧ بنت لأن كريم ١٤ ده عبارة عن cortisone خام، بالـ negative feedback هيققل الـ ACTH فالبنات تبيض في خلال ١٤ يوم بس للأسف بعد ما ابيضوا راحوا موقفينه suddenly فبالـ negative feedback دخلوا في Addisonian Crisis وماتوا.

تالت example المنظر ده؛ الـ melanin بيطلع من الـ melanocytes فلو تكاثر الـ melanocytes هتدينا بُطْش غامقة، تكاثر الـ Mela-nocytes نوعين: يا إما بشكل حميد وده موجود فينا كلنا اسمه **Nevi** **Benign Melanoma**؛ الحسنات أو الشامات؛ مفيش إنسان الا لو الـ least عنده ٢٠ حسنة، دي nevus مفيش مشكلة منها، عمرنا ما بنفرق بين الحسنات والسرطانات بتاع الـ melanocyte melanoma بالحجم أو بالارتفاع أو بالشعر أو بالمكان، ودي **Melanoma** سرطان بيموت في ٣ شهور.

فيه سبب كمان؛ الصورة دي، أي واحدة شقراء بيضاء بدأت تحمل؛ لو ست حملت نسبة الـ estrogen والـ progesterone في دمها بيعلوا shooting والنسبة العالية من estrogen & progesterone يشتغلوا كـ melano-

cyte stimulating hormone، فيبدأوا يغمقوا أماكن معينة في الجسم: جزء من الـ face والـ nipple والـ areola والـ genitalia، يسموا هذا الـ condition ← **Chloasma (Melasma)** وبالعربي معناه كلف الحمل، ولكن هل هو مشهور في المصريات؟ لأ لأنهم مش شُقر مش بيض، ولكن بره عندهم الـ Chloasma مشكلة لأنها بتتعد فترة طويلة بعد انتهاء الحمل وده دليل إنها حملت حتى لو سقطت، وحبوب منع الحمل تعملها لأن حبوب منع الحمل ما هي الا estrogen & progesterone.

آخر حاجة لزيادة الـ melanin المنظر ده.. في مرض هناخده في الآخر اسمه **Neurofibromatosis**؛ مرض مشوّه، بيبقى فيه الـ melanin pigmentation بس مش غامق أوي يشبه لون القهوة باللبن فسموها **Café au lait patches**.

Hypopigmentation

بينقص الـ melanin بشكلين:

يا إما ياخذ الجسم كله generalized، ده في مرض genetic اسمه **Albinism**، يعني إيه كلمة albino؟ عدو الشمس. Genetically ده autosomal recessive disease، هذا المرض مفيش tyrosinase خالص فمفيش melanin خالص فيبقى البنت أو الولد شعره أبيض لأنه protein والجلد محمر عشان الـ vessels والـ iris حمراء لأنه بنشوف الـ vesicles ومايعرفوش يفتحوا في الشمس فتلاقي عندهم nystagmus. طبعا خطورة الـ albinism إيه؟ precancerous، بيقرب بكل أنواع سرطانات الجلد.

الأشهر منه حته بس من الجسم تبيض ده بيسموه **Leukoderma** وهذا ليس البرص.

وبيقسموه نوعين على حسب السبب: لو السبب مش معروف يبقى ده البرص **idiopathic leukoderma**، كان مين أشهر واحد عنده **idiopathic leukoderma**؟ Michael Jackson، وهو كان نيجرو بدأ يصاب بالبرص ويشوّه في وشه فلبس ماسك ٥ سنين لحد ما بقى في معظم جسمه، كان أسهل على الدكاترة يرجعوه أسود تاني ولا الحتت السوداء يبيضوها؟ الحتت السوداء يبيضوها؛ فحقنوا colchicine فبقى كله

أبيض.

لحد دلوقتي علاج الـ idiopathic leukoderma صعب جدا مايتعالجش،
ودي كانت معجزة سيدنا المسيح؛ كان بيمسح على الاكمه والابرص فيرجع
لونه طبيعي.

وممكن الـ leukoderma تبقى بسبب وأشهر مرض يؤثر على الـ melano-
cytes ويخليها ماتفرزش melanin مرض اسمه **Leprosy** الجُذام وده هناخده
بالتفصيل في الـ bacterial infection.